PAT-NO:

y 2 mm 5 41

JP411234770A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 11234770 A

TITLE:

ISDN SUBSCRIBER SYSTEM TRANSMITTER

PUBN-DATE:

August 27, 1999

INVENTOR-INFORMATION:

COUNTRY N/A N/A

DOCHI, KAZUNORI SHIMOSE, EIJI

ASSIGNEE-INFORMATION:

COUNTRY

FUJITSU LTD

N/A

APPL-NO-

JP10027937

APPL-DATE:

February 10, 1998

INT-CL (IPC): H04Q011/04, H04J003/00 , H04L005/22 , H04M003/00 , H04Q003/42

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To allow an ISDN subscriber system transmitter to match an ISDN exchange compatible with both a transmission line for the 3-DSO.TDM system and a transmission line for the 4:1 TDM system without causing waste in the ISDN subscriber system transmitter that is placed between the ISDN exchange and a network terminator and consists of a multiplexer/demultiplexer unit and an ISDN unit.

SOLUTION: A multiplexer/demultiplexer unit 2 connects to an ISDN unit 1 via an interface line compatible with the 3-DSO.TDM system. The ISDN unit 1 is made up of a multiplexer/demultiplexer interface la connecting to the interface wire, a termination interface 1g connecting to the network terminator, and a parallel connection of a 2B+D processing section that connects the multiplexer/demultiplexer interface la and the termination interface lg, and an M-channel processing section 1d or an EOC processing section 1e which is selected depending whether a transmission line of the exchange adopts the 3-DSO.TDM system or of the 4:1 TRIM system.

COPYRIGHT: (C) 1999, JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-234770

(43)公開日 平成11年(1999)8月27日

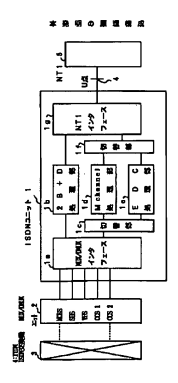
(51) Int.Cl.6		識別記号	ΡΙ
H04Q	11/04	301	H04Q 11/04 301Z
H04J	3/00		H 0 4 J 3/00 Y
H 0 4 L	5/22		H04L 5/22 C
H 0 4 M	3/00		H 0 4 M 3/00 B
H04Q	3/42	104	H 0 4 Q 3/42 1 0 4
			審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 7 頁)
(21)出願番号		特願平10-27937	(71) 出願人 000005223
			富士通株式会社
(22)出顧日		平成10年(1998) 2月10日	神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番
			1号
			(72)発明者 洞地 一▲徳▼
			神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番
			1号 富士通株式会社内
			(72)発明者 下瀬 栄司
			神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番
			1号 富士通株式会社内
			(74)代理人 弁理士 穂坂 和雄 (外2名)
		•	

(54) 【発明の名称】 ISDNの加入者系伝送装置

(57)【要約】

【課題】本発明はISDN交換機と網終端部の間に設けられ、交換機側の伝送路と接続された多重化・分離ユニットとISDNユニットとで構成されたISDNの加入者系伝送装置に関し、3-DSO・TDM方式の伝送路及び4:1TDM方式の伝送路の両方に対応するISDN交換機に対し無駄を生じることなく適合できることを目的とする。

【解決手段】多重化・分離ユニットは3一DSO・TDM方式に対応したインタフェース線によりISDNユニットに接続される。ISDNユニットは、インタフェース線が接続される多重化・分離インタフェースと、網終端部に接続する終端側インタフェースと、多重化・分離インタフェースと終端側インタフェースの間を接続する2B+D処理部と、交換機側の伝送路が3一DSO・TDM方式または4:1TDM方式の何れかに応じて切替え接続される、Mチャネル処理部またEOC処理部とを並列に設けるよう構成する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ISDN交換機と網終端部の間に設けられ、交換機関の伝送路と接続された多重化・分離ユニットとISDNユニットとで構成された加入者系伝送装置において、前記多重化・分離ユニットは3ーDSO・TDM方式に対応したインタフェース線により前記ISDNユニットは接続され、前記ISDNユニットは、前記インタフェース線が接続される多重化・分離インタフェースと、前記網終端部に接続する終端関インタフェースと、前記多重化・分離インタフェースと前記終端関イン 10 タフェースの間を接続する2B+D処理部と、前記交換機関の伝送路が3ーDSO・TDM方式または4:1TDM方式の何れかに応じて切替え接続される、Mチャネル処理部またEOC処理部とを並列に設けたことを特徴とするISDNの加入者系伝送装置。

【請求項2】 請求項1において、前記多重化・分離ユニットと前記ISDNユニットの多重化・分離インタフェースとの間のインタフェースは、3一DSO・TDM方式の伝送路の場合はMチャネルを伝送する信号線を使用し、4:1TDM方式の伝送路の場合は3一DSO・TDMにおいて未使用のインタフェースのスペースを使ってEOCデータを伝送することを特徴とするISDNの加入者系伝送装置。

【請求項3】 請求項1において,前記Mチャネル処理部とEOC処理部を並列に設けて,両端にそれぞれ切替部を配置して,各切替部の他端を前記多重化・分離インタフェースと前記終端側インタフェースに接続し,各切替部は3-DSO・TDM方式または4:1TDM方式に対応して外部から設定されることを特徴とするISDNの加入者系伝送装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は3一DSO(DSOは64Kbpsのタイムスロットを表す)TDM方式及び4:1TDM方式の交換機能に対応するISDNの加入者系伝送装置に関する。

【0002】ISDNの多重化方式ではディジタル加入者線(DSL: Digital SubscriberLine)上のU点では、2B(2チャネルの64Kbps)+D(16Kbpsの制御チャネル)で構成される信号が伝送され、このような構成の信号を多数回線分多重化する場合、一つのDチャネルに対して64Kbpsを割り当てて2B+Dに合計3つのDSOを割り当てた3ーDSO・TDMによる多重化を行った伝送路を収容したISDN交換機が使用されていた。一方、Dチャネルを4回線分多重化して一つの64Kbpsの回線に収容した4:1TDM(Time DivisionMaltiplex)を使用した伝送路を収容した交換機が利用されるようになったが、従来の3ーDSO・TDMと異なる構成を備えるため、4:1TDM用に新たなISDNユニットを設ける必要がある。

[0003]

【従来の技術】ISDNのディジタル加入者線(DSL: Digital Subscriber Line)上のU点(ISDN交換機と宅内回線終端装置NTを結ぶ加入者線上のインタフェース)においては次のようなチャネル及び制御情報が伝送されている。

【0004】(1) 64KbpsのB1, B2 チャネル

- (2) 16KbpsのDチャネル
- (3) 同期ワード
- (4) Mチャネル(保守チャネル),以下の各ビットで構成される。

[0005] Ocrc(cyclic redundancy check) bit

- Ofebe(far end block error)bit
- Seco (embeded operations channel) bit
- @Indicator bit

これらの2B+DのISDN信号を一次群(24個のB 1,B2,Dチャネルの合計24チャネル)に多重する ため、ディジタルファシリティ(digital facility)上 でDSO(64kbpsの帯域またはチャネルを表す)単位で 多重化され、3-DSOの場合、64KbpsのB1、 B2チャネルを2つのDSOで伝送し、Dチャネル(1 6Kbps)を1つのDSOに割り当て、そのDSOの 残りの帯域(48Kbps)で上記の(3)同期ワードと (4)のMチャネルの各ビットを割り当てる。

【0006】図5は従来の3-DSO・TDM方式に対応したISDNユニットの構成である。図5において、80は3-DSO・TDM用のISDN交換機、81は一次群多重化(チャネル1~24の合計24個のDSOチャネルの多重化)した交換機側の回線に接続された加30 入者側のMUX(多重部)/DMUX(多重分離部)ユニット、82はISDNユニット、87はISDNのU点、88はNT1(加入者線伝送路の終端を表す網終端装置1)を表す。また、ISDNユニット82内の83はMUX/DMUXインタフェース、84は2B+D処理部、85は上記(4)の保守チャネルの処理を行うMチャネル処理部、86はNT1インタフェースである。【0007】図6は従来の3-DSOモードのMUX/

DMUXインタフェース(図5の83)のタイムスロットの割り当てを示す。図5の3ーDSO・TDM方式に対応したISDN交換機80は回線を介してMUX/DMUXユニット81から5本の信号線(これはMUX/DMUXユニット81から5本の信号線(これはMUX/DMUXユニット81からMUX/DMUXインタフェース83方向の信号線であるが、これと逆方向の信号線(MCKR、SHR、VFR、CCR1、CCR2等)もある)よりISDNユニット82のMUX/DMUXインタフェース83と接続される。MUX/DMUXインタフェース83では、交換機からの信号は多重分離機能(DMUX)により、信号線 a~e に分離される。

50 【0008】信号線aはマスタクロック (MCKS) 信号で

3

あり、1 サイクルは647.67nsである。また、b はシート パルス(SHS) 信号であり、24チャネルの多重信号の先 頭を示すパルスである。cはVFS信号 (Voice Freque ncy Signal: 音声周波信号)であり、CH-1のB1が 1チャネル (64Kbps) であり、CH-2のB2が1チャ ネル (64Kbps) であり、それぞれ8タイムスロットで構 成される。また、dはCCS1 (チャネル1のパルス信 号) であり、T1、T2の周期のそれぞれ8つのクロッ クに対し4つのタイムスロット信号CH-1 B2-L (VFS のCH-1のB1チャネル中の下位4ビット信号)及びCH-1 B 10 2-U (VFSのCH-1のB1チャネルのチャネルの中の上位 4ビット信号)が割り当てられる。T3~T6の各周期 にそれぞれ制御信号用の4ビットのMチャネルデータ (CH1D-L,CH1D-U) と制御バイト(SCSD-L,SCSD-U) が割 り当てられ、eはCCS2(VFSの別のB2チャネル のパルス信号) でT1, T2の周期のそれぞれ8つのク ロックに対し4つのタイムスロットの信号CH-2 B2-L 及 びCH-2 B2-U が割り当てられ、T3, T4の各周期にそ れぞれ4ビットから成るD+バイト (CH2D-L, CH2D-U) が割り当てられる。このように、DチャネルとMチャネ 20 ルが割り当てられたDSOはD+バイトと呼ばれてい る。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】従来はISDNの1つのDチャネルに1つのDSOを割り当てていたが、近年は伝送路の有効利用のため、4つのDチャネルを1つのDSOに割り当てる4:1TDM方式が要求されるようになった。すなわち、Dチャネル(16Kbps)を4チャネル分多重して1つのDSO(64Kbps)で伝送し、従来の3—DSO・TDM方式ではD+バイトで30伝送していたMチャネルのスペースが4:1TDM方式では使えなくなったため、別のパスを使って上記のeoc(embeded operations channel)bitと②Indicator bitをEOCに変換しなければならなくなった。

【0010】一方、4:1TDM方式では、DSL上の 2B+Dを1次群に多重するため、B1とB2を2つの DSOに割当て、4つのDチャネルを1つのDSOに割 当てている。DSLでは割当てを以下のように行う。

(0011) B1 CHANNEL DSO

B2 CHANNEL DSO

D CHANNEL + (他のDSLのD CHANNEL) + (他のDSLのD CHANNEL) + (他のDSLのD CHANNEL) = DSO上記したように、Dチャネルが1つのDSOを全て専有するため、保守用のMチャネル(eoc+Indicator bit)の情報は、チャネルユニット上でeoc/EOCのメッセージ変換を行い、伝送装置の保守用チャネルであるEOCパスを通して構成に伝達しなければならない。しかし、EOCパスのために新たなインタフェースを構築すると、従来のISDNユニットとの互換性が取れなくなるという問題がある。また、装置全体の構成も新たに再

構築しなければならないという問題がある。

【0012】ところで、従来の3一DSO・TDM方式と4:1TDM方式のそれぞれによるISDNの加入者信号の多重化方式が、時間的に64kbpsの1チャネルDSO分のタイムスロットが使用されず無駄となることが無いようなISDN多重化装置の実装方式の発明(特開平3-247041号公報)が提案されている。その発明では、3-DSO・TDMと4:1TDMのそれぞれにおいて多重化装置のタイムスロットに、ユニットを実装しないことにより物理的に空きタイムスロットを設け、実際に割り当てられたタイムスロットに収容できなかったDSOを割り当てるものである。しかし、そのように空きスロットを設ける必要があり、無駄があった。

【0013】本発明は従来のMUX/DMUXインタフェース及び、布線と互換性を保ちながら3-DSO・TDM方式の伝送路に対応するISDN交換機と4:1TDM方式の伝送路に対応するISDN交換機との両方に対し無駄を生じることなく適合できるISDNの加入者系伝送装置を提供することを目的とする。

[0014]

【課題を解決するための手段】図1は本発明の原理構成を示す図である。図中、1はISDNユニット、1aは多重化・分離(MUX/DMUX)インタフェース、1bは2B+D処理部、1c、1fは切替部、1dはMチャネル(Channel)処理部、1eはEOC処理部、1gは網終端(NT1)インタフェース、2は多重化・分離(MUX/DMUX)ユニット、3は4:1TDM方式の伝送路または3-DSO・TDM方式の伝送を収容するISDN交換機、4はISDNのU点、5は網終端部(NT1)を表す。

【0015】本発明は図1に示すように従来の3-DS O方式に対応する ISDNユニットに比べて、Mチャネ ル処理部1dだけでなく、EOC処理部1eを設け、且 つMチャネル処理部とEOC処理部1eを外部からの制 御によって切替えられる切替部1c, 1fを設け、同一 ユニットにより3-DSO方式だけでなく4:1TDM 方式に対応する機能を持つことができるようにした。更 に、MUX/DMUXインタフェース、U点インタフェ 40 ース及び布線は従来と同一にすることにより他のチャネ ルユニットに影響を与えない。4:1TDM方式と3-DSO·TDM方式を切替部1c, 1fで切り換える機 能を持たせることにより、4:1 TDM方式用に新たに 布線を設ける必要がないばかりでなく、既存の3-DS O·TDM方式の機能(Mチャネル処理部1d)及びイ ンタフェースに影響を与えることなく、4:1TDM・ 方式に対応できる回路構成 (EOC処理部14) が実現 できる。

ると、従来のISDNユニットとの互換性が取れなくな 【0016】MUX/DMUXユニット2と、ISDN るという問題がある。また、装置全体の構成も新たに再 50 ユニット1のMUX/DMUXインタフェース1aの間

する。

のインタフェースは、3一DSO・TDM方式の場合と同じ個数の信号線を備えているが、ISDN交換機3が4:1TDM方式に対応する場合は、同じインタフェース線の中の3一DSO・TDM方式では未使用の位置(タイムスロット)を介してEOCバイトを伝送し、切替部1c、1fで切替えられたEOC処理部1eにより処理を行う。3一DSO・TDM方式の場合は、従来と同様にインタフェース信号をMチャネル処理部1dにより処理を行う。このように、4:1TDM方式に対しても新たな伝送路を設ける必要がないばかりでなくEOC 10データを高速で伝送できるようになった。

[0017]

【発明の実施の形態】図2は実施例の構成を示す。図中、1はBチャネルを2チャネル収容したISDNユニット、10は各回路を含むLSI、11、12はMUX/DMUXインタフェース1(INF1)、MUX/DMUXインタフェース2(INF2)、13、17は切替部、14は2B+D処理部、15はMチャネル(ch)処理部、16はEOC処理部、18、19はそれぞれ個別に設けられたMUX/DMUX部、20はNT1 20(網終端装置1)IF1(インタフェース1)、21はNT1IF2、22は切替設定受信部、2はMUX/DMUXユニット、3はISDN交換機、5-1、5-2はそれぞれ個別に設けられたNT1(網終端装置1)、6は3-DSOと4:1TDMの切替設定を行うパーソナルコンピュータ等の端末装置、7はEOCの処理を行うEMICユニットである。

【0018】図3は本発明による4:1TDMのタイムスロットの割り当てを示す。図3のa~eはそれぞれ信号線を表し、上段の各信号は①を介して下段の各信号に 30連続する。

【0019】図3の各信号線 a~eの名称は上記図5、図6に示す従来の3一DSO・TDM方式に対応するISDNユニットの信号線と同様にaはマスタクロック(MCKS)信号、bは24チャネルの先頭位置を表すシートパルス(SHS)信号、cはVFS信号、dはCCS1信号(チャネル1のパルス信号)、eはCCS2信号(チャネル2のパルス信号)である。図3では、1つの物理スロットに6タイムスロットを割り当てるため、cに示すVFS信号に2タイムスロット、dに示すチャネル1(ccs1)に2タイムスロット、eに示すチャネル1(ccs2)に2タイムスロット、eに示すチャネル2(ccs2)に2タイムスロットを多重し、その他にsig&cont情報とsystem-type等の制御情報の伝達もチャネルパルスの間隙を用いて行う。

【0020】図2のLSI10の切替部13,17は、 予めISDN交換機3の多重方式に応じて各チャネル (B1とB2)に対し3-DSO・TDMまたは4:1 TDMの何れの方式で動作するか切替えておく。

【0021】3-DSOに対応するチャネルの場合は、 切替部13と17はMUX/DMUXINF1(11) またはMUX/DMUXINF2(12)から2B+D 処理部14及びMチャネル処理部15に接続し、更に対応するMUX/DMUX部18または19と接続するよう端末装置6から切替設定受信部22を介して与えられる指示により切替えられる。この場合、交換機側からの信号はMUX/DMUXユニット2で各信号線a~eに上記図6に示す信号を発生し、D+バイト(図6のe)を使ってMチャネル(図6のd)が伝送される。この時、4:1TDMで使用するBOCバイトの内容は無視

【0022】チャネルを4:1TDMに対応するよう設定する場合は、MUX/DMUXインタフェース1(11)またはMUX/DMUXインタフェース2(12)を,2B+D処理部14及びEOC処理部16に接続し、更に対応するMUX/DMUX部18または19と接続するよう切替部13,17を切替える。この場合、図3に示す信号e(CCS2)中で未使用のスペース(図6のeのT5,T6の部分)を使って図3の信号eに示すEOCデータ(EOC-L,EOC-U)を伝送する。この場合、D+バイトのDチャネル以外は無視する。

【0023】図3中のEOC—L,Uは,EOCバイトであり,4:1TDM方式の場合には,このEOCバイトを使ってMチャネルに相当する情報を伝送する。この時,CH-2D—L,UにはCH2Dデータの2ビットのみが伝送される。また,3-DSO·TDM方式の場合には,切替部13と17によりEOC処理部16とMチャネル処理部15が切替えられ,EOCバイトの内容は無視し,D+バイトのMチャネルを取り込むことにより,3-DSO·TDM方式を実現できる。

【0024】切替え方法は、外部から各チャネルに対応して3-DSO・TDM方式と4:1TDM方式を切替え、同一ユニットで既存インタフェースを利用し、新たな制御パスを敷設することなく、4:1TDMの機能を実現できる。

【0025】図4はEOCのフレーム構成を示し、上記の図3中のEOCバイトに対応し、マルチフレームの構成を備える。EOCの構成は、EMIC(チャネルユニットとEOCの信号を送受信するユニット名)から受信40時24バイト/ユニット、送信時48バイトである。図4において、レイヤ2のワークエリア、データブロック、バータブロック、IRQエリアフラグとで構成される。レイヤ2のワークエリア(4バイト)は転送要求フラグ(1バイト)、MUXブロック数(半バイト)と現在のブロック数(半バイト)、データブロックのチェックサム(1バイト)、転送データ長(1バイト)とで構成される。データブロックへッダ(4バイト)とで構成される。データブロックへッダ(4バイト)はC+インターネット種別、通知情報種別、リザーブ、データブロック長とで構成され、データブロック(受信時1505)がイト、送信時39バイト)はユニットコード、チャ

ネル番号等である。

[0026]

【発明の効果】本発明によれば、1つの加入者インタフェースユニットで3一DSOと4:1TDMのどちらの交換機にも対応できることでユニットを選択する必要がなくなる。4:1TDMでは、3一DSOで1つのDSOを用いていたD+バイト(64kbps)がDチャネルのみ(16kbps)となるため、D+バイトで通信していたeocとIービットを他の手段を用いて通信しなければならないが、本発明では既存インタフェースの10未使用タイムスロットを用いて通信を行うため、新しく通信パスを設ける必要がない。

【0027】更に、チャネル毎に3-DSO/4:1T DMの切替部を持たせることで、一つの加入者インタフェースユニット(2ch収容)の場合、CH1は3-D SO、CH2は4:1TDMというようなモード選択ができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の原理構成を示す図である。

【図2】実施例の構成を示す図である。

【図3】本発明による4:1TDMのタイムスロットの

割り当てを示す図である。

【図4】EOCのフレーム構成を示す図である。

【図5】従来の3-DSO・TDM方式に対応したIS DNユニットの構成を示す図である。

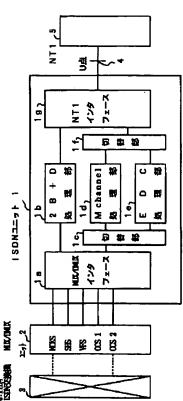
【図6】従来の3一DSOモードのMUX/DMUXインタフェースのタイムスロットの割り当てを示す図である。

【符号の説明】

- 1 ISDNユニット
- 10 1a MUX/DMUXインタフェース
 - 1b 2B+D処理部
 - 1 c 切替部
 - 1d Mチャネル処理部
 - 1e EOC処理部
 - 1 f 切替部
 - 1g NT1インタフェース
 - 2 MUX/DMUXインタフェース
 - 3 4:1TDMISDN交換機
 - 4 ISDNのU点
- 20 5 NT1

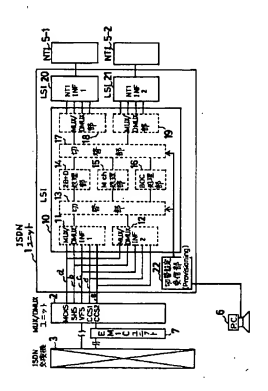
【図1】

本発明の原理構成



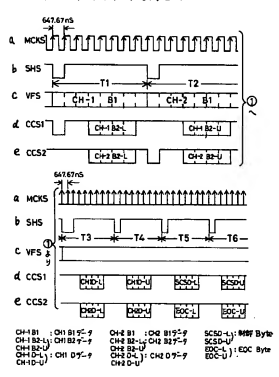
【図2】

実施例の構成



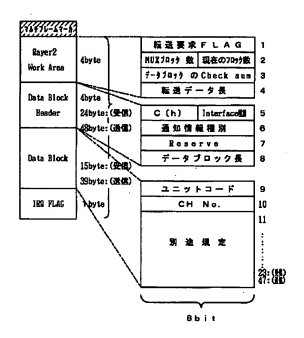
【図3】

本発明による4:1TDMの・ タイムスロットの割り当て



【図4】

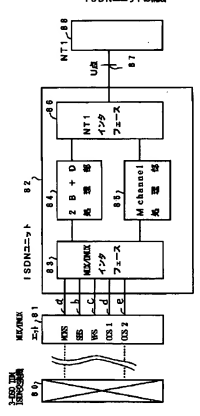
EOCのフレーム構成



【図5】

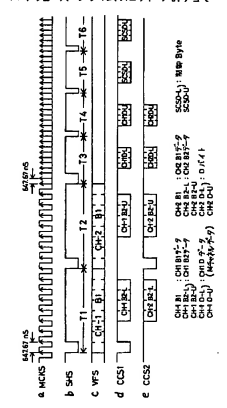
, the second

従来の8 | DSO・TDM方式に対応した | SDNユニットの構成



【図6】

従来の 3-DSO モードの MUX/DMUX インタフェース の タイム スロットの 割り当て



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.